



1.56超中折球面镜片参数表

1.56 SUPER INDEX LENS SPECIFICATION

编号: SWPS-FSV-009 版本: 2

球面				球面				CYL(-)				CYL(-)							
前弯	后弯	中心厚度	边缘厚度	球光 (-/+)	前弯	后弯	中心厚度	边缘厚度	SPH (-/+)	前弯	后弯	中心厚度	边缘厚度	SPH (-/+)	前弯	后弯	中心厚度	边缘厚度	
FRONT CURVE	BACK CURVE	CT (mm)	ET (mm)	SPH (+/-)	FRONT CURVE	BACK CURVE	CT (mm)	ET (mm)	0.00	FRONT CURVE	BACK CURVE	CT (mm)	ET (mm)	0.00	FRONT CURVE	BACK CURVE	CT (mm)	ET (mm)	
4.00	4.00	2.0	2.2	0.00	4.25	4.00	1.8	1.6	0.25	4.50	4.00	1.9	1.4	0.50	4.75	4.00	2.1	1.4	0.75
3.75	4.00	1.7	2.0	0.25	4.50	4.00	1.8	1.4	1.00	4.75	4.00	2.4	1.4	1.25	5.00	4.00	2.4	1.4	1.50
3.50	4.00	1.5	2.2	0.50	4.25	4.00	2.3	1.2	1.75	4.50	4.00	2.7	1.2	2.00	4.75	4.00	2.9	1.2	2.25
3.25	4.00	1.5	2.5	0.75	4.50	4.00	2.4	1.2	2.50	4.75	4.00	3.0	1.2	2.75	5.00	4.00	3.2	1.2	3.00
3.00	4.00	1.5	2.8	1.00	4.25	4.00	2.5	1.2	3.00	4.50	4.00	3.3	1.2	3.25	4.75	4.00	3.5	1.2	3.50
2.75	4.00	1.3	2.9	1.25	4.50	4.00	2.6	1.2	3.75	4.25	4.00	3.6	1.2	4.00	4.50	4.00	3.8	1.2	4.25
2.50	4.00	1.3	3.2	1.50	4.75	4.00	2.7	1.2	4.25	4.25	4.00	4.0	1.2	4.50	4.25	4.00	4.1	1.2	4.50
3.25	5.00	1.3	3.6	1.75	4.50	4.00	2.9	1.2	4.75	4.50	4.00	4.2	1.2	5.00	4.50	4.00	4.3	1.2	5.25
3.00	5.00	1.3	3.9	2.00	4.75	4.00	3.0	1.2	5.25	4.75	4.00	4.4	1.2	5.50	4.75	4.00	4.5	1.2	5.50
2.75	5.00	1.3	4.3	2.25	4.25	4.00	3.5	1.2	6.00	4.25	4.00	4.7	1.2	6.25	4.25	4.00	4.8	1.2	6.50
2.50	5.00	1.3	4.5	2.50	4.50	4.00	3.6	1.2	6.50	4.50	4.00	5.0	1.2	7.00	4.50	4.00	5.1	1.2	7.25
2.25	5.00	1.3	4.8	2.75	4.75	4.00	4.0	1.2	7.00	4.75	4.00	5.2	1.2	7.50	4.75	4.00	5.3	1.2	7.50
2.00	5.00	1.3	5.1	3.00	5.00	4.00	4.3	1.2	7.50	5.00	4.00	5.4	1.2	8.00	5.00	4.00	5.5	1.2	8.00
2.75	6.00	1.3	5.6	3.25	5.25	4.00	4.4	1.2	8.00	5.25	4.00	5.6	1.2	8.50	5.25	4.00	5.7	1.2	8.50
2.50	6.00	1.3	5.9	3.50	5.50	4.00	4.7	1.2	8.50	5.50	4.00	5.8	1.2	9.00	5.50	4.00	5.9	1.2	9.00
2.25	6.00	1.2	6.2	3.75	5.75	4.00	4.9	1.2	9.00	5.75	4.00	6.0	1.2	9.50	5.75	4.00	6.1	1.2	9.50
2.00	6.00	1.3	6.6	4.00	6.00	4.00	5.2	1.2	9.50	6.00	4.00	6.2	1.2	10.00	6.00	4.00	6.3	1.2	10.00
1.75	6.00	1.3	6.9	4.25	6.25	4.00	5.4	1.2	10.00	6.25	4.00	6.4	1.2	10.50	6.25	4.00	6.5	1.2	10.50
1.50	6.00	1.3	7.2	4.50	6.50	4.00	5.6	1.2	10.50	6.50	4.00	6.6	1.2	11.00	6.50	4.00	6.7	1.2	11.00
2.25	7.00	1.3	7.8	4.75	6.75	4.00	5.9	1.2	11.00	6.75	4.00	6.8	1.2	11.50	6.75	4.00	6.9	1.2	11.50
2.00	7.00	1.3	7.9	5.00	7.00	4.00	6.2	1.2	11.50	7.00	4.00	7.0	1.2	12.00	7.00	4.00	7.1	1.2	12.00
1.75	7.00	1.3	8.3	5.25	6.25	4.00	6.3	1.2	12.00	6.25	4.00	7.1	1.2	12.50	6.25	4.00	7.2	1.2	12.50
1.50	7.00	1.3	8.6	5.50	6.50	4.00	6.5	1.2	12.50	6.50	4.00	7.2	1.2	13.00	6.50	4.00	7.3	1.2	13.00
1.25	7.00	1.3	9.0	5.75	6.75	4.00	6.8	1.2	13.00	6.75	4.00	7.3	1.2	13.50	6.75	4.00	7.4	1.2	13.50
1.00	7.00	1.3	9.2	6.00	7.00	4.00	7.1	1.2	13.50	7.00	4.00	7.4	1.2	14.00	7.00	4.00	7.5	1.2	14.00
2.75	9.00	1.3	9.2	6.25					6.25					6.25					6.25
2.50	9.00	1.3	9.6	6.50					6.50					6.50					6.50
2.25	9.00	1.3	9.8	6.75					6.75					6.75					6.75
2.00	9.00	1.3	10.2	7.00					7.00					7.00					7.00
1.75	9.00	1.3	10.4	7.25					7.25					7.25					7.25
1.50	9.00	1.3	10.6	7.50					7.50					7.50					7.50
1.25	9.00	1.3	11.1	7.75					7.75					7.75					7.75
1.00	9.00	1.3	11.3	8.00					8.00					8.00					8.00

适用于 Apply to	本产品
中心厚度公差CT. Tolerance	±0.3mm
边缘厚度公差ET. Tolerance	±0.3mm
直径公差Diameter Tolerance	-0.5mm
设计DESIGN	球面
材料折射率MATERIAL INDEX	1.550
阿贝数ABBE VALUE	40.0
比重SPECIFIC GRAVITY	1.28
透射比分类	0类

编写人/日期 WRITTEN BY / DATE	审核人/日期 VERIFIED BY / DATE	批准人/日期 APPROVED BY / DATE

保密 © 视悦光学有限公司
仅供内部使用 - 请勿泄露、复制或传播



1.56超中折高散球面镜片参数表

1.56 SUPER INDEX HI-CYL LENS SPECIFICATION

编号: SWPS-FSV-009-01 版本: 2

球面				球面				CYL(-)				CYL(-)							
前弯	后弯	中心厚度	高散边缘	球光 (-/+)	前弯	后弯	高散中心厚度	边缘厚度	SPH (-/+)	前弯	后弯	中心厚度	边缘厚度	SPH (-/+)	前弯	后弯	中心厚度	边缘厚度	
FRONT CURVE	BACK CURVE	CT (mm)	ET (mm)	SPH (+/-)	FRONT CURVE	BACK CURVE	CT (mm)	ET (mm)	0.00	FRONT CURVE	BACK CURVE	CT (mm)	ET (mm)	0.00	FRONT CURVE	BACK CURVE	CT (mm)	ET (mm)	
4.00	4.00	2.0	2.2	0.00	4.25	4.00	1.7	1.6	0.25	4.50	4.00	1.8	1.4	0.50	4.75	4.00	2.0	1.4	0.75
3.75	4.00	1.7	2.2	0.25	4.50	4.00	1.8	1.4	1.00	4.75	4.00	2.3	1.4	1.25	5.00	4.00	2.3	1.4	1.50
3.50	4.00	1.5	2.3	0.50	4.25	4.00	2.3	1.2	1.75	4.50	4.00	2.6	1.2	2.00	4.75	4.00	2.7	1.2	2.25
3.25	4.00	1.5	2.6	0.75	4.50	4.00	2.4	1.2	2.50	4.25	4.00	2.9	1.2	2.75	4.50	4.00	3.0	1.2	3.00
3.00	4.00	1.5	2.8	1.00	4.75	4.00	2.5	1.2	3.00	4.50	4.00	3.1	1.2	3.25	4.25	4.00	3.2	1.2	3.50
2.75	4.00	1.3	2.9	1.25	4.25	4.00	2.6	1.2	3.75	4.25	4.00	3.4	1.2	4.00	4.25	4.00	3.5	1.2	4.25
2.50	4.00	1.3	3.3	1.50	4.50	4.00	2.7	1.2	4.25	4.50	4.00	3.6	1.2	4.50	4.50	4.00	3.8	1.2	4.50
3.25	5.00	1.3	3.6	1.75	4.75	4.00	2.8	1.2	4.75	4.75	4.00	3.9	1.2	5.00	4.75	4.00	4.0	1.2	5.25
3.00	5.00	1.3	4.0	2.00	5.00	4.00	3.1	1.2	5.25	5.00	4.00	4.2	1.2	5.50	5.00	4.00	4.2	1.2	5.50
2.75	5.00	1.3	4.2	2.25	4.25	4.00	3.4	1.2	5.50	4.25	4.00	4.3	1.2	6.00	4.25	4.00	4.4	1.2	6.25
2.50	5.00	1.3	4.5	2.50	4.50	4.00	3.6	1.2	6.00	4.50	4.00	4.6	1.2	6.50	4.50	4.00	4.7	1.2	6.50
2.25	5.00	1.3	4.6	2.75	4.75	4.00	3.9	1.2	6.50	4.75	4.00	4.8	1.2	7.00	4.75	4.00	4.9	1.2	7.00
2.00	5.00	1.3	4.9	3.00	5.00	4.00	4.2	1.2	7.00	5.00	4.00	5.0	1.2	7.50	5.00	4.00	5.1	1.2	7.50
2.75	6.00	1.3	5.6	3.25	5.25	4.00	4.3	1.2	7.50	5.25	4.00	5.2	1.2	8.00	5.25	4.00	5.3	1.2	8.00
2.50	6.00	1.3	5.9	3.50	5.50	4.00	4.6	1.2	8.00	5.50	4.00	5.4	1.2	8.50	5.50	4.00	5.5	1.2	8.50
2.25	6.00	1.3	6.2	3.75	5.75	4.00	4.8	1.2	8.50	5.75	4.00	5.6	1.2	9.00	5.75	4.00	5.7	1.2	9.00
2.00	6.00	1.3	6.4	4.00	6.00	4.00	5.1	1.2	9.00	6.00	4.00	5.8	1.2	9.50	6.00	4.00	5.9	1.2	9.50
1.75	6.00	1.3	6.7	4.25	6.25	4.00	5.3	1.2	9.50	6.25	4.00	6.0	1.2	10.00	6.25	4.00	6.1	1.2	10.00
1.50	6.00	1.3	7.2	4.50	6.50	4.00	5.6	1.2	10.00	6.50	4.00	6.2	1.2	10.50	6.50	4.00	6.3	1.2	10.50
2.25	7.00	1.3	7.4	4.75	6.75	4.00	5.9	1.2	10.50	6.75	4.00	6.4	1.2	11.00	6.75	4.00	6.5	1.2	11.00
2.00	7.00	1.3	7.9	5.00	7.00	4.00	6.1	1.2	11.00	7.00	4.00	6.6	1.2	11.50	7.00	4.00	6.7	1.2	11.50
1.75	7.00	1.3	8.2	5.25	6.25	4.00	6.3	1.2	11.50	6.25	4.00	6.8	1.2	12.00	6.25	4.00	6.9	1.2	12.00
1.50	7.00	1.3	8.5	5.50	6.50	4.00	6.5	1.2	12.00	6.50	4.00	7.0	1.2	12.50	6.50	4.00	7.1	1.2	12.50
1.25	7.00	1.3	8.6	5.75	6.75	4.00	6.7	1.2	12.50	6.75	4.00	7.1	1.2	13.00	6.75	4.00	7.2	1.2	13.00
1.00	7.00	1.3	8.9	6.00	7.00	4.00	7.0	1.2	13.00	7.00	4.00	7.2	1.2	13.50	7.00	4.00	7.3	1.2	13.50

适用于 Apply to	本产品
中心厚度公差CT. Tolerance	±0.3mm
边缘厚度公差ET. Tolerance	±0.3mm
直径公差Diameter Tolerance	-0.5mm
设计DESIGN	球面
材料折射率MATERIAL INDEX	1.550
阿贝数ABBE VALUE	40.0
比重SPECIFIC GRAVITY	1.28
透射比分类	0类

编写人/日期 WRITTEN BY / DATE	审核人/日期 VERIFIED BY / DATE	批准人/日期 APPROVED BY / DATE

保密 © 视悦光学有限公司
仅供内部使用 - 请勿泄露、复制或传播